# Clicker GES Cómo responder cuestionarios en clase











## **CONTENIDO**

I.	ACERCA DE CLICKER GES- cuestionarios en clase 2
II.	¿CÓMO FUNCIONA CLICKER GES?
	Paso 1. Creación de cuestionario Clicker en el GES 3
	Paso 2. Activación del cuestionario en clase y control del flujo de preguntas <b>¡Error!</b> Marcador no definido.
	Paso 3. Respuesta al cuestionario en clase (actividad del estudiante) <b>¡Error! Marcador no</b> definido.
III. defir	BENEFICIOS DE UTILIZAR CLICKER GES - CUESTIONARIOS EN CLASE <b>jError! Marcador no</b> nido.

#### I. ACERCA DE CLICKER GES- cuestionarios en clase

Clicker GES es una herramienta del GES que permite a los estudiantes responder cuestionarios en clase a través de sus dispositivos móviles y mostrar los resultados al docente en tiempo real.

Para ello, el profesor crea, con anticipación, un cuestionario con preguntas relevantes para el desarrollo o evaluación de un tema y durante el transcurso de la clase presenta cada una de las preguntas, las cuales deben ser respondidas por los estudiantes.

El docente podrá observar y/o proyectar la gráfica de los resultados por pregunta, cuya información le es de utilidad para reforzar un tema, evaluar aprendizaje y motivar participación de los estudiantes.





## II. ¿CÓMO RESPONDER CUESTIONARIOS EN CLICKER GES?

Existen dos formas para que los estudiantes accedan a los cuestionarios en clase:

- 1. GES móvil
- 2. GES web

A continuación se presentan los pasos para cada una de las opciones de acceso:

## Responder cuestionario en clase desde GES móvil

- 1. Ingresa a la app **Universidad Galileo**, en caso no la tengas instalada en tu teléfono puedes descargarla de Google Play o AppStore.
- 2. Ingresa al GES utilizando tu usuario y contraseña
- 3. En el **inicio** o en la sección de **cuestionarios** del curso podrá visualizar el listado de cuestionarios activos, debes hacer tap sobre el cuestionario indicado por tu catedrático.

			CUESTIONARIOS EN CLASE
Nombre	Curso		Nombre
Geometría Básica y Trigonometría	Pruebas Cuestionarios en Clase		Geometría Básica y Trigonometría
QA Cuestionario	QA Cuestionarios en clase		
_ ⊊ Sitio	Completo	3	🖵 Sitio Completo



2. Si tu catedrático configuró el cuestionario con contraseña deberás ingresarla en la siguiente pantalla. Esta contraseña debe proporcionártela tu profesor.

Extensional Strategy Pruebas Cuestionarios en						
GEOMETRÍA BÁSICA Y TRIGONOMETRÍA						
Contraseña:						
Aceptar						

3. Al ingresar al cuestionario podrás responder la primera pregunta activa. Selecciona tu respuesta y da click sobre el botón "**Enviar**".

Electro (decelerat System) Pruebas Cuestionarios en				
GEOMETRÍA BÁSICA Y TRIGONOMETRÍA				
Resuelva los ejercicios que se le presentan a continuación y de acuerdo con su análisis, seleccione la opción que considere correcta. Solo hay una respuesta correcta para cada pregunta.				
Sección: 1/1 Página de la Sección: 3/4				
Sección 1				
es igual a: * $2^{7}$				
$  -\frac{1}{2} $ $  \frac{1}{2} $				
$ \begin{array}{c} 2 \\ \sqrt{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{array} $				
$\circ \frac{\sqrt{3}}{2}$				
Enviar				





- 4. Si no hay más preguntas activas, debe esperar un momento y cuando el catedrático le indique recargar la página para poder seguir respondiendo.
- 5. Al finalizar el cuestionario, se desplegará en pantalla el mensaje "Su prueba se ha registrado correctamente".

#### Responder cuestionario en clase desde GES web

- 1. Ingresa al portal del curso utilizando tu navegador.
- 2. Busca el portlet de cuestionarios y da click sobre el cuestionario indicado por tu catedrático.

Į.	Cuestionarios
	Geometría Básica y Trigonometría

3. Si tu catedrático configuró el cuestionario con contraseña deberás ingresarla en la siguiente pantalla. Esta contraseña debe proporcionártela tu profesor.





6. Al ingresar al cuestionario podrás responder la primera pregunta activa. Selecciona tu respuesta y da click sobre el botón "**Enviar**".

	Sección: 1/1 Página de la Sección: 3/4
Sección 1	
Si el $\cos(60^\circ)=rac{1}{2}$ , entonces el $\cos(300^\circ)$ es igual a: *	
$  -\frac{\sqrt{3}}{2} $	
$\bigcirc -\frac{1}{2}$	
<sup>(*)</sup> 1/2 <sup>(*)</sup>	
$ \bigcirc \frac{\sqrt{2}}{2} $	
$\circ \frac{\sqrt{3}}{2}$	
Enviar	

- 7. Si no hay más preguntas activas, debe esperar un momento y cuando el catedrático le indique recargar la página para poder seguir respondiendo.
- 8. Al finalizar el cuestionario, se desplegará en pantalla el mensaje "Su prueba se ha registrado correctamente".





Consulta más sobre ésta y otras herramientas de la plataforma GES, visitando www.galileo.edu/soporteges

> o comunicándote al **HelpDesk** Universidad Galileo Torre 1, 4to Nivel oficina 413 E-mail: ayudages@galileo.edu Tel: 2423 8000 Ext. 7411 - 7412

